



भारत का राजपत्र

The Gazette of India

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)

PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 434]
No. 434]नई दिल्ली, सोमवार, मई 12, 2003/वैशाख 22, 1925
NEW DELHI, MONDAY, MAY 12, 2003/VAISAKHA 22, 1925

कृषि मंत्रालय

(कृषि और सहकारिता विभाग)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 12 मई, 2003

का.आ. 537(अ).—उर्वरक (नियंत्रण) आदेश, 1985 के खण्ड 29 के उपखण्ड (2) के अनुपालन में, नियंत्रक, उर्वरक नमूनों का सही विश्लेषण सुनिश्चित करने की दृष्टि से, यह विनिर्दिष्ट करती है कि उपखण्ड (1) के अधीन अधिसूचित प्रत्येक प्रयोगशाला इस अधिसूचना के प्रकाशन की तारीख से एक वर्ष के भीतर निम्नलिखित त्यूनतम प्रयोगशाला उपकरण और अन्य सुविधाएं रखेंगी, अर्थात् :—

क्र.सं. प्रयोगशाला उपकरण और अन्य सुविधाएं

1. इलैक्ट्रॉनिक वैश्लेषिक तुला;
2. स्पेक्ट्रमी प्रकाश मापी;
3. पी.एच. मीटर;
4. अवन;
5. मफल भट्टी;
6. निर्वात पम्प;
7. कार्ल फोसर टीट्रैक्टर;
8. कुंडिका-सह-हल्लित्र;
9. केलडाल पाचन आसवन एकक;
10. चुम्बकीय विलोइक;
11. वैकूम डिसीकेटर;
12. इंडियन स्टैन्डर्ड सीवेस;
13. हाट प्लेट;
14. प्रतिदर्श ऐपक;
15. आल ग्लास वाटर डिस्टिलेशन यूनिट;
16. टाप ऐन वैलेंस; और
17. विआयनो कारक

सूक्ष्म पोएक तत्व विश्लेषित करने वाली प्रयोगशाला परमाण्वीय अवशोषण स्पेक्ट्रमी प्रकाशमापी भी रखेंगी।

[फा. सं. 1-1/2003 उ.चि.]
सतीश चन्द्र, संयुक्त सचिव

MINISTRY OF AGRICULTURE
(Department of Agriculture and Cooperation)

NOTIFICATION

New Delhi, the 12th May, 2003

S.O. 537(E).—In pursuance of sub-clause (2) of clause 29 of the Fertiliser (Control) Order, 1985, the Controller with a view to ensure accurate analysis of fertilizer samples, hereby specifies that every laboratory notified under sub-clause (1) thereof shall possess within one year from the date of publication of this notification, the following minimum laboratory equipment and other laboratory facilities, namely :—

S.No.	Name of Laboratory equipment and other facilities
1.	Electronic Analytical Balance;
2.	Spectrophoto meter;
3.	PH Meter;
4.	Oven;
5.	Muffle Furnace;
6.	Vaccum pump;
7.	Karl Fischer Titrator;
8.	Water bath cum-shaker;
9.	Kjedhal Digestion and Distillation Unit;
10.	Magnetic Stirrer;
11.	Vacuum Dessicator;
12.	Indian Standard sieves;
13.	Hot Plate;
14.	Sample grinder;
15.	All Glass Water Distillation units;
16.	Top pan balance; and
17.	Deioniser

The laboratories analyzing the micro nutrients, shall also possess the Atomic Absorption Spectrophotometer (AAS).

[F. No. 1-1/2003 Fert. Law]

SATISH CHANDER, Jt. Secy.